

## Разнойбой УТЮМа 1

- [1] Можно ли заполнить клетки таблицы  $2020 \times 2020$  натуральными числами от 1 до 4080400 так, чтобы сумма чисел в каждой строке, начиная со второй, была на 1 больше, чем сумма чисел во всех предыдущих строках?
- [2] В остроугольном треугольнике  $ABC$  проведена высота  $AN$  и отмечены середины  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  сторон  $BC$ ,  $CA$  и  $AB$  соответственно. Точка  $K$  симметрична точке  $B_1$  относительно прямой  $BC$ . Докажите, что прямая  $C_1K$  делит отрезок  $NA_1$  пополам.
- [3] Каждую клетку доски  $2022 \times 2022$  красят в чёрный или белый цвет. В некоторые клетки ставят хромых ферзей. Хромой ферзь с клетки  $A$  бьёт клетку  $B$ , если клетки  $A$  и  $B$  находятся на одной линии (горизонтали, вертикали или диагонали) и все клетки этой линии от  $A$  до  $B$  включительно покрашены в один цвет. При каком наибольшем  $k$  можно покрасить доску и расставить на ней  $k$  хромых ферзей так, чтобы они не били друг друга?
- [4] На столе стоит несколько гирь суммарного веса  $s$ . Назовём гирю раздвоителем, если после её удаления все остальные гири можно разбить на две группы, суммарный вес каждой из которых не больше  $\frac{s}{2}$ . Докажите, что вес самого большого раздвоителя больше суммы весов всех нераздвоителей.
- [5] Высоты  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  остроугольного треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $H$ . Прямые  $AA_1$  и  $B_1C_1$  пересекаются в точке  $X$ . Перпендикуляр к  $AC$ , проведённый через точку  $X$ , пересекает сторону  $AB$  в точке  $Y$ . Докажите, что прямая  $YA_1$  делит отрезок  $BH$  пополам.
- [6] Нечётная раскраска графа – это такая раскраска множества его вершин в несколько цветов, что любые две соседние вершины покрашены в разный цвет и при этом для каждой вершины можно указать цвет, в который покрашено нечётное число её соседей. Барон Мюнхгаузен нарисовал граф и создал нечётную раскраску его вершин в 1022 цвета. «Вы можете мне не поверить, друзья, — говорит барон, — но на этом графе не существует нечётных раскрасок с меньшим числом цветов. Однако после того как я добавил всего одну вершину и соединил её с некоторыми вершинами этого графа, для нечётной раскраски мне понадобилось всего три цвета». Не обманывает ли нас барон?
- [7] Докажите, что нечётное число  $p > 1$  — простое тогда и только тогда, когда среди любых  $\frac{p+1}{2}$  различных натуральных чисел можно найти два числа, сумма которых хотя бы в  $p$  раз больше их наибольшего общего делителя.